

# SIMULATEUR PERSONNEL DE GRUE À TOUR

#### SIMLOG, VOTRE GAGE DE SUCCÈS EN MATIÈRE DE SIMULATION

- Évaluer des habiletés lors de la présélection des candidats à la formation
- Préparer de nouveaux opérateurs pour le passage sur le terrain
- Mettre à niveau les compétences des opérateurs actuels
- Promouvoir votre programme de formation auprès des jeunes et du grand public

Installer le logiciel de simulation, connecter votre interface de commande USB et commencer!



Le Simulateur personnel de Grue à tour vous met aux commandes d'une grue à partie tournante supérieure. Un grand nombre de mises en situation est présenté afin de pouvoir soutenir des pratiques d'opération différentes.

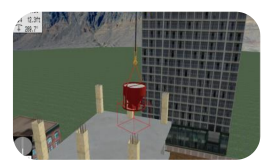
### 6 MODULES DE SIMULATION DONT LE NIVEAU DE DIFFICULTÉ EST GRANDISSANT

- Contrôle du balancement de charges 1
- Contrôle du balancement de charges 2
- Exécuter des déplacements de charges
- Érection de structures d'acier
- Déplacement de godets à béton
- Suivi de trajectoire

### SOUTENIR L'APPRENTISSAGE DES HABILETÉS DE LA VRAIE CONDUITE



Déplacez la poutre à la position cible



Déplacez le godet à la position cible

#### **ÉVALUATION AUTOMATIQUE DE LA CONDUITE SIMULÉE**

Pour chaque Module de simulation, le travail est évalué en fonction des indicateurs de performance portant sur la productivité et la qualité de la conduite. Les valeurs de ces indicateurs de performance fournissent ainsi un portrait précis. Une fois comparés aux barèmes (valeurs cibles), l'élève peut facilement connaître son niveau de compétence pour pouvoir progresser à son propre rythme!

#### RÉSULTATS DE SIMULATION QUI MESURENT ET NE JUGENT PAS

La conduite simulée est évaluée automatiquement, grâce aux **10** indicateurs de performance tels que:

- Temps d'exécution
- Erreur maximale en hauteur
- Erreur maximale en distance latérale
- Erreur fatale : surcharge de la grue



## DES INTERFACES DE COMMANDE POUR TOUS LES BUDGETS

#### **CONFIGURATION DE TABLE**

L'option offrant le meilleur coût-bénéfice avec des éléments de commande industriels

#### **FAITS SAILLANTS**

- Facile à monter, grâce à la connectivité USB
- Facile à transporter
- Facilement intégrée dans votre propre siège d'opérateur
- Pourra convenir à plusieurs Simulateurs personnels



#### SIÈGE D'OPÉRATEUR AVEC INTERFACE DE COMMANDE INDUSTRIELLE

Siège d'opérateur pour une expérience de simulation supérieure, avec une véritable assise

#### **FAITS SAILLANTS**

- Livré prêt pour votre utilisation
- Plate-forme en acier avec roulettes de calibre industriel
- Accoudoirs réglables en position et en orientation
- Configurations multi-fonctionnelles



#### POSTES DE SIMULATION DÉDIÉ OU MULTI-FONCTIONNEL

L'interface de commande réplique, unique à Simlog, convient aux Simulateurs Personnels multiples, tels que:

- Grue mobile
- Pelle hydraulique
- Bouteur
- Chargeuse sur pneus

www.simlog.com info@simlog.com

Appel sans-frais (Canada, États-Unis): 1 888 774 6564

International: +1 514 861 3111

#### **GESTIONNAIRE DE SIMULATION EN PLUS**

Intégrer sa véritable base de données pour s'assurer d'un meilleur suivi des résultats dans le cadre d'un seul poste de simulation ou encore en « laboratoire » avec plusieurs postes mis en réseau.

- Contrôler l'accès aux Simulateurs personnels
- Regrouper vos élèves en classes
- Consulter tous les résultats de simulation à partir d'un poste de formateur
- Partager les résultats avec du personnel hors site

Contactez-nous ou votre revendeur pour obtenir une soumission!

